DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013601505 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2001-085712/ 200110

XRPX Acc No: N01-065671

Nozzle formation in inkjet recording head manufacture, involves applying photosensitive water repellent material over flow path formation material, and exposing and developing water repellent layer

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2000326515 A 20001128 JP 200068878 A 20000313 200110 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9968328 A 19990315 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 2000326515 A 8 B41J-002/135

Abstract (Basic): JP 2000326515 A

NOVELTY - Coating of flow path formation material (10) is performed to a base. Prior to hardening of material (10), a photosensitive water-repellent material (11) is applied by drying process using a flexo printing machine. A discharge opening is then applied by exposing and developing simultaneously the material (11) layer.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for inkjet recording head.

USE - In manufacture of inkjet recording head for liquid injection system.

ADVANTAGE - The uniform formation of water-repellent material on discharge opening surface improves printing quality. Miniaturization of discharge opening can be performed, accurately.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows explanatory drawing of nozzle formation process.

Flow path formation material (10)

Photosensitive water-repellent material (11)

pp; 8 DwgNo 3/9

Title Terms: NOZZLE; FORMATION; RECORD; HEAD; MANUFACTURE; APPLY; PHOTOSENSITISER; WATER; REPEL; MATERIAL; FLOW; PATH; FORMATION; MATERIAL; EXPOSE; DEVELOP; WATER; REPEL; LAYER

Derwent Class: P75; T04

International Patent Class (Main): B41J-002/135

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T04-G02

		3 <u>*</u> <b>3                                    </b>
	·	

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-326515 (P2000-326515A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B 4 1 J 2/135

B41J 3/04

103N 2C057

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特願2000-68878(P2000-68878)

(22)出顧日

平成12年3月13日(2000.3.13)

(31) 優先権主張番号 特願平11-68328

(32)優先日

平成11年3月15日(1999.3.15)

(33) 優先権主張国

日本(JP)

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 今村 功

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100066061

弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

Fターム(参考) 20057 AF41 AF93 AG12 AP02 AP12

AP31 AP47 AP57 AP60 AQ01

AQ02 AQ06

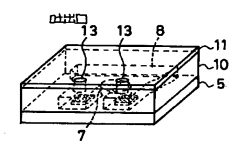
## (54) 【発明の名称】 インクジェット記録ヘッド及びその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 従来の高画質、高精細のインクジェット記録 ヘッドの製作方法において、ノズル形成部材10と撰インク性部材11の吐出口部とを同じ大きさにパターンニングしようとすると、パターニング精度の関係から数100μmのずれを生じて吐出口付近に撰インク剤が不均一になり、記録品位が低下する問題点を解消する製造方法を提供する。

【解決手段】 このため、ノズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料10の硬化前に挽インクの第2の活性エネルギー線硬化材料11を乾燥工程を経て被覆し、これら両者を同時に露光、現像することにより、吐出口を得る製造方法を採用した。

実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(その 8)



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 吐出圧発生素子と、少なくとも液路となる部分を占有する固体層が設けられた基体上に、ノズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料を被覆し、露光、現像により吐出口を形成し、前記固体層を除去することによりノズルを形成する工程、及び吐出エネルギー発生素子形成工程を包含する液体噴射記録へッドの製造方法において、

前記ノズル形成部材である前記第一の部材の硬化前に、 挽インク性である第二の活性エネルギー線硬化材料を乾燥工程を経て被覆し、これら第一と第二の活性エネルギー線硬化材料を同時に露光、現像することにより吐出口を得る工程を包含することを特徴とするインクジェット 記録ヘッドの製造方法。

【請求項2】 焼インク性である前記第二の活性エネルギー線硬化材料の被覆方法が、前記第二の硬化性材料を微粒子にして吹き付けることを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録へッドの製造方法。

【請求項5】 前記第一の活性エネルギー線硬化材料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを 特徴とする請求項1記載のインクジェット記録へッドの 製造方法。

【請求項6】 前記第二の活性エネルギー線硬化材料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする請求項5記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項7】 請求項1ないし6いずれか記載の製造方法により製造されることを特徴とするインクジェット記録へッド。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録方式に用いる記録液滴を発生するためのインクジェット記録ヘッドの製造方法及び該製造方法により製造されたインクジェット記録ヘッドに関する。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式(液体噴射方式)に適用されるインクジェット記録へッドは、一般的に微細な記録液吐出口(以下、"オリフィス"と称する)、液流路及びこの液流路の一部に設けられる液体吐出エネルギー発生部を複数備えている。そして、このようなインクジェット記録へッドで高品位の画像を得るた

めには、前記オリフィスから吐出される記録液小滴がそれぞれの吐出口より常に同じ体積、吐出速度で吐出されることが望ましい。

1 \*

【0003】これを達成するためには、特開平4-10940号ないし特開平4-10942号公報においては、インク吐出圧力発生素子(電気熱変換素子)に記録情報に対応して駆動信号を印加し、電気熱変換素子にインクの核沸騰を越える急激な温度上昇を与える熱エネルギーを発生させ、インク内に気泡を形成させ、この気泡を外気と連通させてインク液滴を吐出させる方法が開示されている。

【0004】このような方法を実現するためのインクジェット記録へッドとしては、電気熱変換素子とオリフィスとの距離(以下、"OH距離"と略称する)が短い方が好ましい。また、前記方法においては、OH距離がその吐出堆積をほぼ決定するため、OH距離を正確に、また再現良く設定できることが必要である。

【0005】従来、インクジェット記録ヘッドの製造方法としては、例えば特開昭57-208255号公報及び特開昭57-208256号公報に記載されている方法、すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成された基体上に、インク流路及びオリフィス部から成るノズルを感光性樹脂材料を使用してパターン形成して、この上にガラス板などの蓋を接合する方法や、特開昭61-154947号公報に記載されている方法、すなわち、溶解可能な樹脂にてインク流路パターンを形成し、そのパターンをエポキシ樹脂等で被覆してこの樹脂を硬化し、基板を切断後に前記溶解可能な樹脂パターンを溶出除去する方法等がある。

【0006】しかしながら、これらの方法は、いずれも 気泡の成長方向と吐出方向とが異なる(ほぼ垂直)タイプのインクジェット記録ヘッドの製造方法である。そして、このタイプのヘッドにおいては、基板を切断することによりインク吐出圧力発生素子とオリフィスとの距離 が設定されるため、インク吐出圧力発生素子とオリフィスとの距離制御においては、切断精度が極めて重要な要素となる。しかしながら、切断はダイシングソー等の機械的手段にて行うことが一般的であり、これらにより高い精度を実現することは難しい。

【0007】また、気泡の成長方向と吐出歩行とがほぼ同じタイプのインクジェット記録へッドの製造方法としては、例えば特開昭58-8658号公報に記載されている方法、すなわち、基体とオリフィスプレートとなるドライフィルムとをパターニングされた別のドライフィルムを介して接合し、フォトリソグラフィーによってオリフィスを形成する方法や、特開昭62-264975号公報に記載されている方法、すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成された基体と電鋳加工により製造されるオリフィスプレートとをパターニングされたドライフィルムを介して接合する方法等がある。

【0008】しかしながら、これらの方法では、いずれ もオリフィスプレートを薄く (例えば20μm以下) か つ均一に作成することは困難であり、例えば作成できた としても、インク吐出圧力発生素子が形成された基体と の接合工程はオリフィスプレートの脆弱性により極めて

٠,

Ş

【0009】その為、例えば特開平6-286149号 公報に示すような以下の製造方法が提案された。

【0010】すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成 された基体上に、溶解可能な樹脂にてインク流路パター ンを形成する工程と、常温にて固体状のエポキシ樹脂を 含む被覆樹脂を媒体に溶解して、これを溶解可能な樹脂 層上にソルベントコートすることによって、溶解可能な 樹脂層上にインク流路壁となる被覆樹脂層を形成する工 程と、インク吐出圧力発生素子上方の被覆樹脂層にイン ク吐出口を形成する工程と、溶解可能な樹脂層を溶出す る工程とを有するインクジェット記録ヘッドの製造方法

【0011】そして、このようにして形成したインク流 路及びインク吐出口に対して、吐出口面のインク溜まり によるインク滴の偏向や不吐出を防ぐ為、吐出口面を挽 インク処理している。この場合、挽水層を転写法等によ り形成していた。

【0012】さらにまた、特開平5-124199号公 報に記載されているように、吐出口に撓インク剤が入ら ず吐出口面に精度良く挽水面を設けることができるホト リソグラフィーによる揺水層の作成方法が提案されいて

【0013】次に、図9(a)~(d)を参照して、従 来例の上記技法による一例を説明する: (a)図~ (d) 図は、吐出口で切断したときの模式図を示す。図 9において、31は基板、32は吐出口(オリフィ ス)、33は廃水性の感光性樹脂材料層、34はフォト マスク1である。

【0014】図9(a)に示す吐出口32を有するイン クジェット記録ヘッド基板31の表面は、図9(b)に 被覆され、感光性樹脂層33が形成される。次いで、活 性エネルギー線を通過しない所定の形状を有するフォト マスク34をセットし、図9(c)の各矢印の方向から 活性エネルギー線を射出して、パターン露光を行う。そ して、所定の方法に従って現像処理を行い、例えば露光 されなかった未重合部分を溶剤等によって溶出すること により、図9(d)に示すように、挽水性を有す感光性 樹脂材料層33を得ていた。

## [0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年の インクジェットプリンタに見られるように、高画質化、 高精細化が求められているため、各吐出口は微細化し、 前記の様な製造方法の場合、ノズル形成部材と挽インク

性部材の吐出口部とを同じ大きさにパターニングしよう とすると、パターニングの精度の関係から数100nm のずれが生じてしまうことがある。そのために吐出口近 傍で揺インク性能が不均一になり、印字品位が低下して しまう怖れがある。

【0016】このため、第一の活性エネルギー線硬化材 料であるノズル成形材料と、第二の活性エネルギー線硬 化材料である挽インク性である表面処理材料とを一括的 に露光する必要がある。

【0017】しかしながら、従来用いられているスピン コート法では、第一の活性エネルギー線硬化材料である ノズル形成材料と、第2の活性エネルギー線硬化材料で ある揺インク性である表面処理材料とが互いに溶け合う 場合、相溶してしまい、ノズル形成材料は飛インク性を 帯びたり、廃インク性材料は廃インク性が減少する等の 個々の特性がでなくなるばかりか、膜厚分布なども大幅 に乱れてしまうというも問題点があった。

【0018】本発明は、以上のような局面にかんがみて なされたもので、これらの問題点を解消するための製造 方法の提供を目的としている。

## [0019]

【課題を解決するための手段】このため、本発明におい ては、以下の各項(1)~(6)のいずれかに示すイン クジェット記録ヘッドの製造方法を提供することによ り、前記目的を達成しようとするものである。

【0020】(1)吐出圧発生素子と、少なくとも液路 となる部分を占有する固体層が設けられた基体上に、ノ ズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料 を被覆し、露光、現像により吐出口を形成し、前記固体 層を除去することによりノズルを形成する工程、及び吐 出エネルギー発生素子形成工程を包含する液体噴射記録 ヘッドの製造方法において、前記ノズル形成部材である 前記第一の部材の硬化前に、挽インク性である第二の活 性エネルギー線硬化材料を乾燥工程を経て被覆し、これ ら第一と第二の活性エネルギー線硬化材料を同時に露 光、現像することにより吐出口を得る工程を包含するこ とを特徴とするインクジェット記録ヘッドの製造方法。 ネルギー線硬化材料の被覆方法が、前記第二の硬化性材

料を微粒子にして吹き付けることを特徴とする前項

(1)記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

ネルギー線硬化材料の被覆方法が、フレキソ印刷機を用 いることを特徴とする前項(1)記載のインクジェット 記録ヘッドの製造方法。

ギー線硬化材料の被覆方法が、前記第二の硬化性材料を ドライフィルム化して貼り付けることを特徴とする前項 (1)記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【0024】(5)前記第一の活性エネルギー線硬化材

料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする前項(1)記載のインクジェット記録へッドの製造方法。

【0025】(6)前記第二の活性エネルギー線硬化材料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする前項(1)記載のインクジェット記録へッドの製造方法。

【0026】(7)上記のいずれかの方法で製造される インクジェット記録ヘッド。

【 0 0 2 7 】これらにより、前記従来の問題点を解決した。

## [0028]

【作用】以上のような本発明方法によれば、吐出口部の 挽インク性感光性材料とインク流路形成材料とを同時に パターニングされ、また、挽インク感光性材料とインク 流路形成材料との相溶の問題もないため、各吐出口に均 一で安定した挽インク領域を作ることができる。

## [0029]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、図面を参照して詳細に説明す る。

## [0030]

【実施例】図1〜図8は、本発明実施例を示す模式図 (その1〜その8)であり、これを基に本発明の製造方 法の実施例を工程順に従って説明する。

【0031】(実施例1)まず、図1に示されるような、シリコン、硝子、セラミック、金属等のインクジェット用基板5を用意する。この基板5には、電気熱変換素子或いは、圧電素子等の吐出圧力発生素子6が所望の個数(説明の便宜上2個のみを示す)配置される。更に、この基板5には、インク供給口7が設けられている

【0032】このような、吐出圧力発生素子6によって記録液小滴を吐出させるための吐出エネルギーがインク液に与えられ、記録が行われる。ちなみに、例えば上記吐出圧力発生素子6として電気熱変換素子が用いられる時には、この素子が近傍の記録液を加熱することにより、記録液に状態変化を生起させ吐出エネルギーを発生する。また、例えば圧電素子が用いられる時は、この素子が機械的振動によって、吐出エネルギーが発生される。

【0033】なお、これらの素子6には、各素子を動作させるための制御信号入力用電極(図示せず)が接続されている。また、一般的には、これら吐出エネルギー発生素子6の耐用性の向上を目的として、保護層等の各種機能層が設けられるが、このような機能層を設けることは一向に差し支えない。

【0034】次に図2に示すように、基板5上に、以下 に示す感光性樹脂層8をこの基板5吐出圧力発生素子6 を覆うように形成した。 【0035】ポジ型レジスト ODUR1010 (商 品名、東京応化(株)製) 1.

感光性樹脂層8の形成の方法としては、その感光性材料を適当な溶剤を溶解し、PET等のフィルム上に塗布、乾燥してドライフィルムを作成し、ラミネートによって成形することができる。上述のドライフィルムとしては、ポリメチルイソプロピルケトン、ポリビニルケトン等のビニルケトン系光崩壊性高分子を好適に用いることができる。その理由は、これら化合物は、光照射前は高分子化合物としての特性(被膜性)を維持しており、インク供給口7上にも容易にラミネート可能であるためである。

【0036】次に、図3に示すように、基板5上に液路 形成部位及びそれと連通する液室形成予定部位とを除 き、フォトマスク1 9を通してパターン露光、現像を 行うことで、流路パターンを有する感光性樹脂層を形成 した(図4)。

【0037】このように、液路をパターニングした溶解可能な感光性樹脂層8上に、さらに流路形成材料10を通常のスピンコート法、ロールコート法等で形成する。【0038】次に、流路形成材料10について説明する。流路形成材料10としては、吐出口3をフォトリソグラフィー法で容易かつ精度よく形成できることから、感光性のものが好ましい。このような流路形成材料10は、構造材料としての高い機械的強度、基板5との密着性、耐インク性と、同時に吐出口3の微細なパターンをパターニングするための解像性が要求される。ここで、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化物が構造材料として優れた強度、密着性、耐インク性を有し、かつ前記エポキシ樹脂が常温にて固体状であれば、優れたパターニング特性を有する。

【0039】まず、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化物は、通常の酸無水物もしくはアミンによる硬化物に比較して高い架橋密度(高Tg)を有するため、構造材として優れた特性を示す。また、常温にて固体状のエポキシ樹脂を用いることで、光照射によりカチオン重合開始剤より発生した重合開始種のエポキシ樹脂中への拡散が抑えられ、優れたパターニング精度、形状を得ることができる

【0040】固体状のエポキシ樹脂としては、ビスフェノールAとエピクロヒドリンとの反応物のうち分子量がおよそ900以上のもの、含ブロモビスフェノールAとエピクロヒドリンとの反応物、フェノールノボラックあるいは、クレゾールノボラックとエピクロヒドリンとの反応物、例えば特開昭60-161973号公報、特開昭63-221121号公報、特開昭64-9216号公報、特開平2-140219号公報に記載のオキシシクロヘキサン骨格を有する多感応エポキシ樹脂等が挙げられるが、これら化合物に限定されるわけではない。

【0041】また、上述のエポキシ化合物においては、

好ましくはエポキシ当量が2,000以下、さらに好ま しくはエポキシ当量が1,000以下の化合物が好適に 用いられる。これは、エポキシ等量が20,000を越 えると、硬化反応の際に架橋密度が低下し、硬化物のT gもしくは熱変形温度が低下したり、密着性、耐インク 性に問題が生じる場合があるからである。

【0042】上記エポキシ樹脂を硬化させるための光力 チオン重合開始剤としては、芳香族ヨードニウム塩、芳 香族スルホニウム塩[J. POLYMER SCI:S ymposium No. 56 383-(1976) 参照] や旭電化工業株式会社より上市されている商品名 SP-150、SP-170等が挙げられる。

【0043】また、上述の光カチオン重合開始剤は、還 元剤を併用し加熱することによって、カチオン重合を促 進(単独の光カチオン重合に比較して架橋密度が向上す る) させることができる。ただし、光カチオン重合開始 剤と還元剤を併用する場合、常温では反応せず一定温度 以上 (好ましくは60℃以上)で反応するいわゆるレド ックス型の開始剤系になるように、還元剤を選択する必 要がある。

#### 組成物1

【0044】このような還元剤としては、銅化合物、特 に反応性とエポキシ樹脂への溶解性を考慮して銅トリフ ラート(トリフルオロメタンスルフォン酸銅(II))が 最適である。また、アスコルビン酸等の還元剤も有用で ある。また、ノズル数の増加(高速印刷性)、非中性イ ンクの使用(着色剤の耐水性の改良)等、より高い架橋 密度(高丁g)が必要な場合は、上述の還元剤を後述す るように前記流路形成材料の現像工程後に溶液の形で用 いて流路形成材料を浸漬および加熱する後工程によって 架橋密度を高めることができる。

【0045】さらに上記組成物に対して必要に応じて添 加剤等の適宜添加することが可能である。例えば、エポ キシ樹脂の弾性率を下げる目的で可撓性付与剤を添加し たり、あるいは基板との更なる密着力を得るために、シ ランカップリング剤を添加すること等があげられる。

【0046】本実施例では、下記の組成物1から成る第 一の活性エネルギー線硬化材料である流路形成材料10 をスピンコートし、その後、ホットプレートで90℃3 分ベークを行った(図5)。

垂星並

[0047]

	里里印	
EHPE-3150(商品名、ダイセル化学工業(株)製)	100	
SP-170(商品名、旭電化工業(株)製)	1.	5
ジエチレングリコールジメチルエーテル	100	
性材料11(組成物2)を、ノードのベークを行った(『	図6)。	
クロスプレーシステムにより 1 4 【0048】		

次いで、下記の発水化 ソン (株) 製 マイクロスプレーシステムにより、1 μ mの膜厚になるように塗布し80℃ホットプレート3分 組成物2

	<b>三声</b> 的	
EHPE-3158(商品名、ダイセル化学工業(株)製)	34	
2、2-ビス(4-グリシジルオキシフェニル)へキサフロロプロパン	25	
1、4ービス(2ーヒドロトシヘキサフロロイソプロビル)ベンゼン	25	
3-(2-パーフルオロヘキシル)エトキシー1、2-エポキシプロパン	16	
A-187 (商品名、日本ユニカー (株)製)	4	
SP-170(商品名、旭電化工業(株)製)	1.5	
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	200	

このように 発水性材料 11を 微粒子化することにより、 挽水性材料中の溶媒が飛翔中に揮散し乾燥するため、挽 水性材料と流路形成材料との相溶を格段に低減し、実質 的に問題ないレベルとすることができる。

【0049】次に、図7に示すようにフォトマスク12 により吐出口3部分を遮蔽した状態で挽水性材料11と 流路形成材料10とを5J/cm2 で露光し、その後、8 0℃ホットプレート4分のベークを行い、キシレンを用 いて現像を行い吐出口を形成した(図8)。

【0050】そして、deep UV光を照射し、MI BKにより感光性樹脂材料8であるODUR1010を 除去、200℃、1時間のベークを行いインクジェット ヘッドを完成させた。

【0051】(実施例2)本実施例では、 挽水性材料1 1の被覆方法を以下の方法とした以外は、前記実施例1 と同様にしてインクジェット記録ヘッドを作製した。

【0052】すなわち、前記組成物2を日本写真印刷 (株)社製 フレキソ印刷機 商品名 IN-151によ り、6回印刷を行い、1 μm厚に塗布し、その後80℃ ホットプレート3分のベークを行った。

【0053】(実施例3)前記実施例1,2はいずれも 完全には挽水性材料11と流路形成材料10との相溶を 防止はしていない。本実施例は両者の相溶を完全に防止 できるものである。本実施例では、飛水性材料11の被 覆方法を以下の方法とした以外は、実施例1と同様にし てインクジェット記録ヘッドを作製した。

【0054】すなわち、前記組成物2を、50μmPET(ポリエチレンテレフタレート)フィルムに、(株)康井精機 社製、商品名 NCR-230によるマイクログラビア塗工方式で1μmになるように塗工を行った。この時の乾燥温度は80℃で行った。

【0055】このドライフィルムを図5の基板5に張り合せ、4Kgの圧力で押しながら90℃1分加熱し、冷却後該PETフィルムを剥がすことにより挽水性材料を被覆した。本実施例においても、挽水性材料11をドライフィルム化してから流路形成材料に被覆することで、両者の相溶が防止される。

【0056】次に、以上の各実施例に対する各比較例を 作成した。

【0058】すなわち、前記組成物2を1 $\mu$ mになるようにスピンコートし、80 $\nabla$ ホットプレート3分のベークを行った。

【0060】すなわち、濃度が低い下記組成物3を日本写真印刷(株)社製 フレキソ印刷機商品名IN-151により6回印刷を行い0.07μm厚に塗布し80℃ホットプレート3分のベークを行い、5J/cm²全面露光を行った。そして、200℃、1時間のベークを行いインクジェット記録へッドを完成させた。

[0061]

## 組成物3

	<b>印里里</b>
EHPE-3150 (商品名、ダイセル化学工業 (株) 製)	34
2、2-ビス(4-グリシジルオキシフェニル)へキサフロロプロパン	25
1、4ービス(2ーヒト゚ロキシヘキサフロロイソプロピル)ベンゼン	25
3-(2-パーフルオロヘキシル)エトキシー1、2-エポキシプロパン	16
A-187 (商品名、日本ユニカー (株)製)	4
SP-170(商品名、旭電化工業(株)製)	1.5
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	3333

(比較例3) 廃水性材料11を被覆する前までは、前記実施例1と同様にインクジェット記録へッドを作製し、その後廃水性材料11を被覆することなく、実施例1と同様の条件で吐出口及び液路を作製した。その後、前記組成物2を1μmになるように吐出口形成面にスピンコートし、80℃ホットプレート3分のベークを行った。【0062】次に、フォトマスクにより吐出口3部分を遮蔽した状態で廃水性材料を5J/cm² で露光し、80℃ホットプレート4分のベークを行なうことで廃水性材料部分の吐出口を形成した。

【0063】そして、deep UV光を照射し、その後、前記MIBKにより感光性樹脂材料であるODUR 1010(商品名)を除去し200℃、1時間のベークを行いインクジェット記録ヘッドを完成させた。

【0064】以上のように、出来上がった各インクジェット記録へッドについて印字テスト比較を行った結果、各比較例1~3では、挽インク剤の不均一による印字不良が見られたが、本実施例1~3ではみられなかった。本実施例と比較例とを観察したところ、インクのメニスカスの位置が実施例1~3では、吐出口面に安定して作られていた。また、本実施例では、挽水性材料をエポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料としたことで流路形成材料との密着性に優れ、機械的強度に富むため、吐出口のエッジ部分をシャープにすることができ、安定した印字を達成している。

【0065】しかしながら、比較例1では、スピンコート時に発インク性材料11と流路形成材料が相溶してしまった為、発インク性層がばらつき、吐出直後は、インクのメニスカス位置がまちまちであった。

【0066】また、比較例2では、フレキソ印刷時の吐出口への微妙な挽水剤の入り込みにより、吐出直後は、メニスカス位置が定まりにくかった。また、挽水層が薄い為であると思われるが、若干の挽水性が低いように観察された。

[0068]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 吐出口面に均一に撓インク性材料が形成されるため、印字品位が著しく向上した。これにより、高精細化に伴う 吐出口の微細化に対応できる吐出口撓インク性材料の形 成が精度良くできる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その1)

【図2】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その2)

【図3】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その3)

【図4】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その4)

【図5】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その5)

【図6】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その6)

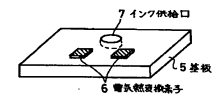
【図7】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その7)

【図8】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その8)

【図9】 (a)~(d)従来のフォトリソグラフィー 技法による挽水層の作成方法説明図

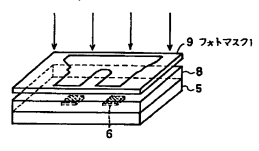
## 【図1】

#### 実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(その1)



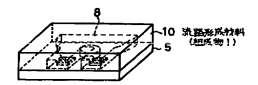
## 【図3】

### 実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明機式図(その3)



【図5】

#### 実施例のインクジェットを録へっド製造力法の工程 説明模式図(その5)

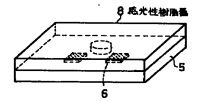


## 【符号の説明】

- 1 基板
- 2 吐出口(オリフィス)
- 4 フォトマスク
- 5 基板
- 6 電気熱変換素子(吐出圧力発生素子)
- 7 インク供給口
- 8 流路型材(感光性樹脂材料)
- 9 フォトマスク1
- 10 流路形成材料(組成物1)
- 11 感光性撓水性材料(組成物2)
- 12 フォトマスク2
- 13 吐出口

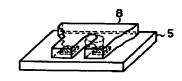
#### 【図2】

#### 実施例のイングジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明機式型(その2)



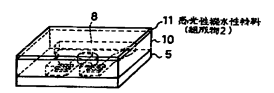
【図4】

### 実施例のインクジェット記録ペッド製造方法の工程 鋭明模式図(その4)



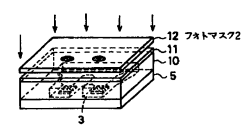
## 【図6】

### 実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明図(その6)



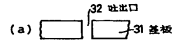
## 【図7】

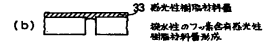
## 実施例のインクジェット記録へッド製造方法の工程 説明機式図(その7)

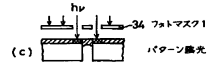


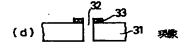
【図9】

# 従来のフォトリソグラフィー 技法による 樂水径の作成力法の 数明団









## 【図8】

## 実施例のインクジェット記録へッド製造方法の工程 説明複式図(その8)

